



全新日立6門IoT智能 變頻環保雪櫃系列

日立雪櫃連續18年銷量No.1* 些







5年全機免費保用

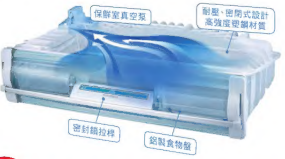


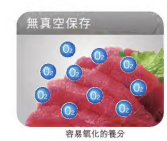
獨家研發技術

Ru白金觸媒真空保鮮室** 真空鎖鮮營養不失



利用真空泵抽走保鮮室內的空氣,達到約0.8氣壓的真空環境,抑制氧化,從而保持新鮮與營養。真空保鮮室的密閉式 結構及間接冷卻降溫方式,能高效保存食材水分並長時間抑制乾燥。





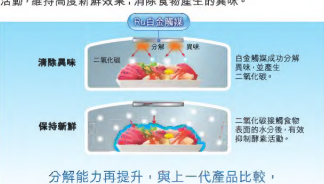


約0.8氣壓

真空環境可減



Ru白金觸媒將魚、肉類所散發的異味分子分解為二氧化碳。二氧化碳 與食物表面的水分產生作用,使食物呈現弱酸性,能有效抑制酵素 活動,維持高度新鮮效果;消除食物產生的異味。



溫度調節 +1℃/ -1℃"

保存肉類及魚類跟蔬菜及高含水量的食物,所需的合適溫度是有所 不同的。保鮮室可因應食材種類自由切換2種溫度模式,讓食材不結冰 而又於最適合的溫度下保存。



^進行冰溫技術普及、認定及智慧財產權管理的公益機關。

- 「真空」是指同一空間內之氣壓較大氣壓為低。Ru白金觸媒真空保鮮室約為0.8大氣壓力,低於1大氣壓力。
- *2A 運用可在低溫環境下正常運作的Ru白金觸媒科技,將蔬菜及魚、肉類自然產生的乙烯及異味分子分解成高濃度二氧化碳,使食材仿如進入睡眠狀態,但無法真正產生生物睡眠效果。 *2B 根據周團溫度與使用情況不同,溫度變化會有些微差異,食品表面的水分有凍結的可能。魚、肉類及水分多的食材如同時放入真空保鮮室時,為避免部分食材凍結,請將設定調整為真空+1°C。
- 以2016年日本國內機型R-XG6700G(相似香港型號: R-G670GH)比較,二氧化碳生成量約增加1.3倍。上述實驗於Ru自金褥媒真空保鮮室內放入肉990g, 魚340g, 完全不開啟雪櫃門的狀況下以真空冰溫設定保存3天。2018年日本國內機型R-XG6700H(相似香港型號: R-WXC670KH): 2,818ppm; 舊日本型號R-XG6700G(相似香港型號: R-G670GH): 2,104ppm。 二氢化碳生成量因食材分量及存放空間不同而異。
- *3 Ru白金觸媒科技為日立獨有,並應用於日立家用雪櫃之真空保鮮室及蔬果室。

二氧化碳產生量增加約1.3倍+。



雞肉保存7天的新鮮度(K值)

新鮮度初期為38.1%, 存於Ru白金觸媒保鮮室-1°C模式。 7天後為45.3%*5

強勁保鮮效能



鯖魚保存7天的DHA



片裝芝士於約+1℃保存3天

保存更多養分

免治豬肉於約-1℃保存7天

冷藏室



冷藏室

Ru白金觸媒真空保鮮室'

食物的水分、色澤比保存於冷藏室較佳。

元化層架設計 收納貼心方便



- ▽ 強化玻璃只適用於第一(最高)及第二層層架。 *4 K值為魚、肉類新鮮度的一種指標,可透過檢測消化腺苷三磷酸及其分解物總量之比的百分率做換算,數值越小表示越新鮮。當K值超過20%以上時,不建議食材生食;當K值超過60%以上時,
- "S 以新日本國產型號R-WX74K(相似香港型號: R-WXC740KH)(沒有使用保鮮紙)Ru白金觸媒真空保鮮室-1°C模式於日本國內的測試比較。雪櫃外室溫約20°C,完全不開啟雪櫃的情況下,測試
- 保存3日及保存7日後,食材K值及營養素留存率的差異。效果因食材種類、新鮮度及分量不同而有所差異。食材圖片及各類測試為敝社之實驗結果。 *6 以新日本國產型號R-WX74K(相似香港型號: R-WXC740KH)之冷藏室(使用強力冷凍及有使用保鮮紙),Ru白金觸媒真空保鮮室-1。C模式(沒有使用保鮮紙)於日本國內的測試比較。 雪櫃外室溫約20°C,完全不開啟雪櫃的情況下,測試保存3日及保存7日後,食材狀態的差異。效果因食材種類、新鮮度及分量不同而有所差異。食材圖片及各類測試為微社之實驗結果

獨家研發技術 Ru白金觸媒

Ru白金觸媒蔬果室

高度保濕抗氧



關閉蔬果室櫃門後,密封式面蓋將會覆蓋蔬果保鮮室,提高密閉度。 因而令二氧化碳濃度提升,更有效保留水分、抑制乾燥。多餘的水分 亦能經裝置排出冷藏室外,維持最適合濕度。



Ru白金觸媒科技



*3 Ru白金觸媒科技為日立獨有·並應用於日立家用雪櫃之真空保鮮室及蔬果室。
*7 獲用可在低溫環境下正常運作的Ru白金觸媒科技,將蔬菜及魚、肉類自然產生的乙烯及異味分子分解成高濃度二氧化碳,使食材仿如推入睡眠狀態,但無法真正產生生物睡眠效果。
*8 以2016日本國內機型R-XG6700G(相似香港型號:R-G670GH)比較,二氧化碳產生量約增加1.2倍。上述實驗於Ru白金觸媒蔬果室內放入適量蔬菜,上層滑動盒:約1.2kg/下層置物盒:約1.8kg/ 直立式收納空間:約1.2kg·沒有使用保鮮紙,完全不開放響櫃門的狀況下保存不天。2018日本國內機型R-XG6700H(相似香港型號:R-WXC670KH):1,449ppm;舊日本機型R-XG6700G(相似香港

型號:R-G670GH):1,141ppm。二氧化碳產生量因食材分量及存放空間不同而具。

"9 以日本國內機型R-XG6700H(相似香港型號:R-WXC670KH)之Ru白金觸媒蘇果室內放入適量蔬菜,上層滑動架:約1.2kg/下層蔬果室:約1.9kg/直立式儲存空間:約1.2kg,沒有使用保鮮紙,完全不開啟雪櫃門的狀況下保存7天時,各存放空間的濕度,上層滑動架:88.7~100%/下層蔬果室:92.7~100%/直立式儲存空間:82.5~99.9%。效果因食材種類、新鮮度及冷藏室運轉狀況不同而異。

高效保存蔬果水分

水分保存率(保存7日)*10

保濕蔬果室(沒配備Ru白金觸媒

日本國內機型R-WX74K 〈相似香港型號:R-WXC740KH) Ru白金觸媒蔬果室

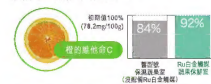
■菠菜



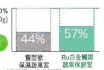


高效保存蔬果的養分

維他命C保存率(保存7日)*10











Ru白金觸媒真空保鮮室 也可保存蔬果類食材

沙律、小型水果或 烹調時餘下的蔬果也可以 真空保鮮



●上層蔬果室

適合放置小型蔬果或烹調時餘下的蔬果



●下層蔬果室

適合放置中大型蔬果



●直立式儲存空間

可儲存2公升瓶裝飲品或開封後的調味品等

*f0 以日本國內型號R-WX74K(相似香港型號:R-WXC740KH)的Ru白金觸媒蓋果室,與舊日本機型R-G6700D (相似香港型號:R-D6800XH)的保濕蔬果室於日本國內測試比較。上述實驗為雪樞外室溫20°C,於Ru白金 觸媒蔬果室中,放入適量蔬菜,沒有使用保鮮纸,完全不開啟雪櫃門的狀況下保存7天。效果因食材種類、新鮮度及分量不同而異。



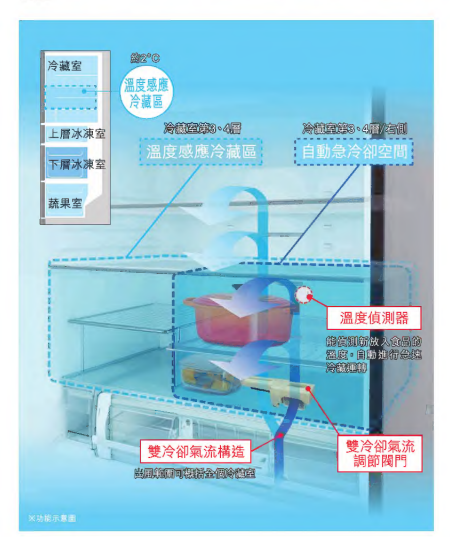




温度感應冷藏區 Sensor Cooling® 自動測溫 快速冷藏抑制細菌增長



※示意圖



智能溫度偵測 自動轉換操作模式

當放入溫熱(約50°C以下)的食材進入該區域時, 偵測器會自動感應並進行急速冷藏,有效維持雪櫃 內部冷度,提升保鮮效果。

雙冷卻氣流 第一時間鎖住鮮度

冷藏室內雙道冷卻氣流構造,可維持下方溫度感應 冷藏區約2°C低溫,大分量或多水分的食材冷藏於 此空間時,更能達到長效保鮮。

溫熱食材也可以直接冷藏(約50℃以下)



 溫度感應冷藏區適用範圍為冷藏室的第3,4層。當放入溫熱的食材時 請把食材放涼至可用手觸碰的溫度(約50°C以下),再放入雲槽。

急 漁 漁 漁 漁 漁 漁 総 動 能

急凍鮮封功能Delicious Freezing 急速冰鮮封存食材美味

特大鋁製托盤 極速平均冷凍食材

淺寬的托盤高度約5cm,放置食材一目了然。冷凍時,食材與冷空氣接觸的表面面積增加,有機會減少食材冷凍不均的情況出現。特大的鋁製托盤傳導性優良。冷凍食材時,能迅速達至有效冰封的環境,減少食材細胞被破壞。



漫熟的蔬菜 備用食材

以日本機型R-WX74K為示意圖(相似香港型號:R-WXC740KH)

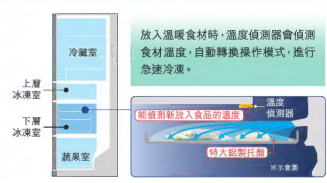
急凍鮮封功能Delicious Freezing,可急速冰凍,鎖住食材 鮮度,適用於貯藏肉類等薄型包裝的食物(高度約5cm)

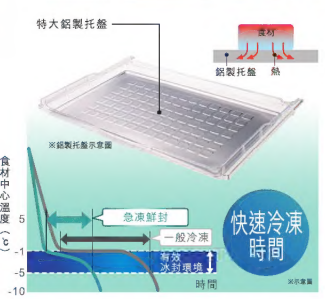
冰凍室分層設計 容納井然有序



°11 出廠設定為急凍鮮對功能Delicious Freezing。若關閉此模式且負載量高的話,會減輕1.5%的 耗電量,減低率會依照負載量或周遭溫度不同而異。

智能溫度偵測 自動轉換操作模式





日立貼心科技 全新IoT 手機應用程式

| NEW |

IoT智能科技△ 以專屬手機應用程式 操控雪櫃主要功能







將要保存的食材用手機拍照,便可一目瞭然地記 錄購買日期及存放日數,方便在下次購物時即時



輸入食材資料





當食材到達預設食用期限



用戶便會收到通知



遙距控制功能





透過與智能手機連結,即使外出時 也能確認及設定運作狀況,例如 節電模式、急速製冰、急速冷卻 (開/關)等功能。

此外,您也可在手機上查看過去10 日內雪櫃門的開關次數*12。

關門提示功能

11月25日 星期日 日立電冰箱 現在 【來自冰箱的通報】 【R-ZXC740KH】冰箱門打開著·請關閉它。

即使身處在聽不到櫃門 警號系統的位置,應用 程式會透過即時通知, 提示用戶要把門關上。

用戶可透過應用程式查看説明書及保養方法等資訊。

- *12 顯示冷藏格、製冰格、急凍格下段、蔬菜保鮮格的門開屬次數。 一 可連接日立雪櫃的用戶數目:5。 一 用戶如須關閉無線網絡與日立雪櫃連線配對,請長按Vacuum至WLAN和Wi-Fi圖案亮燈關閉。 當用戶使用手機應用程式時遇上雪櫃電源切斷的情況·須重新進行無線網絡與日立雪櫃連線 配對的步驟。
- 配到的罗馨。 註冊時如填寫的電子郵件帳戶(e.g. Yahoo Mail, Hotmail etc.)沒法收取確認碼·或須重新選擇 另一電子郵件帳戶(e.g. Gmail, etc.)重新註冊。 為保安理由·誘務必使用可設定保密方式WPA或WPA2(兩者均為TKIP或AES)的無線LAN
- 路由器。必須對應IEEE802.11b/g/n(僅限2.4GHz)。 預定對應Android 5.0以上、iOS 10.0以上的操作系統。必須連結互聯網及無線網絡。Android

- 的情況下終止服務。
 並非保證能於所有智能手機上運行。
- WPAI™、WPA2.)屬於Wi-Fi Alliance的商標。 Δ IoT智能科技只能以專屬手機應用程式操控雲櫃主要功能。詳情請參閱日立網頁,應用程式 如有更改, 恕不另行通知。

精巧實用設計

更能自動開启 雪櫃門。

一掃向橫滑蘭





輕觸操作面板一指觸似



註:自動觸控機門只適用於 R-ZXC740KH。

按即現觸控面板



LED操作面板功能一按即現, 簡易顯示雪櫃運作狀況, 操作隨心 一目了然。

貼牆設計

左右門角的圓 孤型設計,可避 免開門時碰撞 周邊物品。





重除臭禍瀘網

有效過濾多達7種異味分子,能捕捉並分解異味分子與浮游菌 循環除臭、保持雪櫃內清新潔淨。







1空隔熱材料

隔熱性極佳的真空隔熱材料,能配合 複雜的內部構造,大面積包覆隔熱 範圍,穩定溫度,節能省電。



下層冰凍室及蔬果室電動抽屜

即使放入大量食物,仍能輕鬆開啟,省力實用

- 此功能只為方便打開抽屜而設,並非讓抽屜全開。依照設置的 條件不同,打開的程度也會不同。而抽屜在打開之後,也有可能 自然收回。
- 以手動形式也能開啟冰凍室及蔬果室。
- 若下層冰凍室或蔬果室其中一個已經打開,電動開啟功能則無法 操作。

註:下層冰凍室及蔬果室電動抽屜只適用於R-ZXC740KH·R-WXC740KH及R-ZXC640KH。





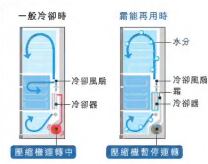
下層冰凍室



由日本獨家研發,通過巧妙的冷流通風構造 利用風扇融解製冷時的結霜,直接轉化成 高濕度冷流,並吹送至冷藏室或蔬果室 再作保濕及冷卻食物之用,使雪櫃更省電 註:霜能再用節能科技只適用於R-ZXC740KH·R-WXC740KH及 R-ZXC670KH

使用冷卻器上的結霜與 使用冰塊冷卻的原理相同





有效冷凍兼節能 INVERTER

日立雪櫃配備了變頻式壓縮機,不但大大節省耗電量,而且能快速 製冷,加倍寧靜。

eco智慧控制

eco運轉LED燈示

霜能再用等抑制電量消耗的功能啟動時,eco 運轉LED燈示就會亮起。當雪櫃門再度被開啟, 感測顯示冷藏室進入使用頻繁時段,LED燈就 會熄滅。這可作為每個家庭節能省電的參考。



學習記憶功能

學習記憶用家的使用習慣,即可利用深夜或家中無人的時段,進行 節能運轉,抑制因加熱器除霜造成的溫度提升。



魔術控温室 Selectable Zone

| NEW |

魔術控温室 Selectable Zone R-KWC570KH

特設上、下兩個可調校溫度的獨立控溫室,因應不同家庭需要,靈活變動控溫室的使用方法:冰凍室↔冷藏室↔蔬果室



魔術控温室

下層控温室



設定為冷藏室的下層。





生活以幼兒為先,忙於家務和育兒 之間,每餐煮嬰兒加固食物令媽媽 透不過氣。最方便的方法是一次過 做好幾餐的份量,冰凍保存於方便 取出的上層控温室,下層設定為 蔬果室,可以儲存新鮮健康的蔬果。





一次性購入大量的急凍食品,上下 兩層均設定為冰凍模式,上層可放 急凍食品,下層可儲存預先煮好的 食物:而蔬菜可放到冷藏室保鮮。

※1 冰凍室總容量(JIS標準): 259L =製冰室(23L)+冰凍室(32L)+上層冰凍室(104L)+下層冰凍室(100L)。



生活方式 為了家人的健康,不喜歡急凍食品 以大量蔬果為食材的家庭,可以將 蔬果放到方便取出的上層,下層 就放大量預先煮好的食物或處理





周末時一次過煮好,然後可冷藏或 冰凍保存,有需要時即時取用。 就算平日生活再忙碌,有儲備預先 煮好的食物,就能簡單方便地享受 美食!





蔬果為主的 生活方式

考慮到營養均衡,同時追求新鮮時 令蔬菜食材的銀髮族家庭,將上層 控温室設定為蔬果室,而一次用 不完的食材可預先煮好,放在下層 冰凍儲存。



日立獨創冷卻轉換技術

配合上下層不同功能控溫室的組合,控制 冷卻器、冷氣風口葉門、強力風扇之間 的操作。如設定為冰凍室時,大量冷氣 的傳熱來提升間格內温度,並會抑制冷氣 的流入量,穩定冷藏温度。

設定為「冰凍室」時

直接吹入大量的冷氣,冷卻至冰凍温度



設定為「冷藏室」時

善用來自冷卻器的傳熱,升温時抑制冷氣的流入量



上層控温室側面切割圖

全新升級版 兩個獨立冷卻器和風扇 冷藏室保濕冷藏功能 Moisture Cooling

一般雪櫃只有一個冷卻器及風扇,全新冷卻系統專為魔術控温室 而特設上、下兩個獨立冷卻器和風扇。冷藏專用冷卻器温度略高

風向亦由單向變為多角度送風,加強 冷卻效能。



如何變換上層Upper Select / 下層Lower Select控温室的用途

控温室的 設定:	觸控面板					
	模式選擇	温度選擇				
①冰凍室	Freezer模式	■(弱)、■■(中)或 ■■■(強)				
②冷藏室	Fridge模式	■(弱)、■■(中)或■■■(強)				
③蔬果室	Fridge模式	■(弱)				

※13根據出廠時的設定,上層控温室設定為冰凍室,下層控温室設定為冷藏室。 (魔術控温室Selectable Zone只適用於R-KWC570KH型號)

全新日立6門IoT智能變頻環保雪櫃系列

R-ZXC740KH

標準 ISO JIS 容量(L) 571 735

尺寸(闊x高x深)毫米 880 x 1,833 x 738













②自動製冰

● loT智能科技 ◆ 設有冷藏室、製冰室、上下層冰凍室和蔬果室 ◆ Ru白金觸媒真空保鮮室

Ru白金騰媒蔬果室。急凍鮮對功能 Delicious Freezing。溫度感應冷藏區 Sensor Cooling 電霜能再用節能科技。變頻式壓縮機。自動觸控櫃門。電動抽屜(蔬果室及下層冰凍室)。LED照明燈 。觸控式操作面板。3層抽屜式冰凍室。三重除臭過濾網。可拆洗自動製冰器。R600a環保雪種

R-WXC740KH

標準 ISO JIS 容量(L) 571 735

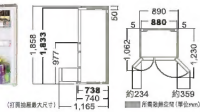
尺寸(閱x高x深)毫米 880 x 1,833 x 738















- IoT智能科技・設有冷藏室、製冰室、上下層冰凍室和蔬果室・Ru白金觸媒真空保鮮室
 Ru白金觸媒蔬果室・急凍鮮封功能 Delicious Freezing・溫度感應冷藏區 Sensor Cooling
 霜能再用節能科技・變頻式壓縮機・電動抽屜(蔬果室及下層冰凍室)・LED照明燈
- •觸控式操作面板 3層抽屜式冰凍室 三重除臭過濾網 可拆洗自動製冰器 R600a環保雪種

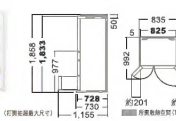
R-WXC670KH

標準 ISO JIS 容量(L) 519 670 尺寸(闊x高x深)毫米 825 x 1,833 x 728

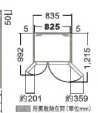


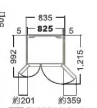


























Delicious Freezing Sensor Cooling

- IoT智能科技 ◆ 設有冷藏室、製冰室、上下層冰凍室和蔬果室 ◆ Ru白金觸媒真空保鮮室
 Ru白金觸媒蔬果室 ◆ 急凍鮮封功能 Delicious Freezing ◆ 溫度感應冷藏區 Sensor Cooling
 電報再用節能科技 ◆ 變頻式壓縮機 ◆ 電動抽屉 (蔬果室及下層冰凍室) ◆ LED照明燈
- 觸控式操作面板 ◆ 3層抽屜式冰凍室 ◆ 三重除臭過濾網 ◆ 可拆洗自動製冰器 ◆ R600a環保雪種

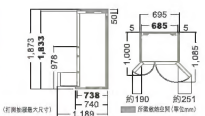
R-KWC570KH

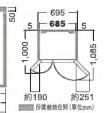
| 標準 | ISO | JIS | 容量(L) | 436 | 567 尺寸(闊x高x深)毫米 685 x 1,833 x 738

















- IoT智能科技●設有冷藏室、製冰室、上下層控温室■Ru白金觸媒真空保鮮室
 ●急凍鮮封功能 Delicious Freezing●保濕冷藏功能 Moisture Cooling●變頻式壓縮機●LED照明燈
- 觸控式操作面板 三重除臭過濾網 R600a環保雪種

規格 Specifications												
型號 Model No.					R-ZXC740KH R-WXC740KH			R-WX	C670KH	R-KWC570KH		
櫃門數量 Number of Door					В		ŝ	б		6		
容量 Capacity	標準 Standa	rd	ISO	JIS	ISQ	JIS	ISO	JIS	ISO	JIS		
公升 Litre)	冷藏室 Refrige	rator Compartment		455	523	455	523	413	479	346	308	
	冰凍室 Freeze	Compartment		116	212	116	212	106	191	90	259	
	總容量 Total Capacity			571	735	671.	735	519	670	436	567	
產品主機體尺寸	團 Width	毫米 (mm)	880		880		825		685			
Dimensions of the	高 Height	毫米 (mm)	1833		1833		1833		1833			
Product Main Body	深 Depth	毫米 (mm)	738		738		728		738			
包裝尺寸	闊 Width	毫米 (mm)			932		932		878		733	
Packing Size	高 Height	毫米 (mm)			1907		1907		1907		1907	
	深 Depth	毫米 (mm)			810		10	81	805		810	
淨重量 Net Weight 公斤 (kg)				144		143		136		130		
總重量 Gross Weight		公斤 (kg)		1!	52	1	51	1,	43	13	17	
冷卻系統 Caoling System	電能萬用節能和				0 0		5)	_	_	
	變頻式壓縮機	能再用節能科技 Frost Recycle Cooling 頻式壓縮機 Inverter Compresspr			0 0			_	0	0		
	Eco智能控制)	0		-	0			
	雪種					R600a						
	真空隔熱材料					0 0				0		
冷藏室					超閥 61cm		超關 61cm		〇 超関 55.5cm		6 .5cm	
Refrigerator	真空保鮮室 Vacuum Compartment									land had		
Compartment	溫度感應冷藏區 Sensor Cooling [©]			Ru白金觸媒 Ruthenium Platinum Catalyst							-	
	升級版保滿冷藏功能:獨立冷卻系統 Upgraded Moisture Cooling: Independent Cooling System				-		-	-	-	C	>	
	LED 照明燈	LED Lighting			0	1	0	(0	(3	
	自動觸控櫃門	Auto Door)	- 0	-	-	-	-	-	
	簡便儲存	強化玻璃層架 Tempered Glass Shelf™			0 0		(0)		
	Easy Storage	活動櫃門儲物格 Height Adjustable Pockets			0		0		0		0	
	Otorago	活動式層架 Height Adjustable Shelves		0		0		0		0		
自動製冰室 Automatic loe Making Compartment	獨立冰格	Independent Ice Storage			0)	0		0		
	快速製冰功能	Quick Ice Making			0		0		0		0	
	冰格清潔功能	Automatic Cleaning Function			0		O		0		0	
	淨水功能	Water Filter			0		0		0		0	
	停止操作	Stop Ice Making			0		0		0)	
	可拆洗功能	Detachable Function			冰格碟 Ice Tray					-	Sir	
	給水指示燈號	Signal for Water Supply			0 0		00	0		0		
冰凍室 Freezer Compartment	上層冰凍室	Upper Freezer Compartment		(0	()	(0	0		
			急凍鋁盤 Aluminum Tray Y	-	-	- 44	-	-	-	C	>	
	下層冰凍室	Lower Freezer Compartment	急凍鮮封功能 Delicious Freezing	(0	t)	(0	-	-	
			急凍鋁盤 Aluminum Tray V	(0	()	(0	-	-	
			電動抽屜 Auto Drawer	(0	(0	(0	-	-	
			高、中、低 Upper, Middle, L				OWer .			2		
請果室 √egetable Compartment	Aero-care 蔬果室 Aero-care Vegetable Compartment				Ru白金觸媒 Ruthenium Platinum Catalyst -							
vegetable compartment	Aero-care 蔬果 (設有密封式面)	课室 Aero-care Vegetable Compartment 面蓋 with Moisture Cover)			0		2	(2	-	-	
	電動抽屉	Auto Drawer			0		0		0		-	
	兩層式蔬果格	2-layer Vegetable Case			高及低 Upper & Lower)		
其他功能 Other Features	属 術控温室	Selectable Zone					- 0)			
	IoT智能科技	IoT Function			0 0		0 0)			
	過濾網	Filter					臭過濾網Triple Deordorization Filter					
	學習記憶功能	Lifestyle Memory Control			0)		0	(
	平背式設計	Flat Back			0		O) 	()	
	操作面板	Control Panel Door-close Alarm+			類控式 To				uch Control Panel C 上層冰凍室除外			
		Deor-glose rudiffir			Except for Up		t for Upper Fi	Upper Freezer Compar				
顏色 Colour	被填面 Glass Surface		品鑽鏡面、品纜淺啡 X, XH		品質閃日、 XW,		品願香檳金 XTN			F植金 FN		
冷凍星級 Freeze Star Rating					(V	(XE		X	V 9	

本產品目錄刊列的容量,其量度標準和數值與能源效益標籤相同;均採用國際標準化組織ISO (International Organization for Standardization) 量度儲存容量的標準:部分型號亦提供日本工業規格JIS (Japanese Industrial Standards 的容量作多考。其畫度牽刺是計算所有可多動的配件取出後的空間。而對門式每種關取得自關性能源效益穩護,避免混淆、由先前廠方宣稱的容量值(Rated value)轉為與能源模範相同的數值,而數值的差異均在能源模據及國際模常做法容許的公差範圍內。而且刊列的容量為四捨五入的數據,所以每個儲存室的總和與總容量可能有輕微差別。

- 根據2002-2019年(1-8月)獨立市場調查公司全港雪櫃市場調查報告。
 由2015年4月1日起連購的日立雪櫃·可享5年全機免費保用,豐頻式壓縮機更提供高端10年保用,其他類型壓縮機仍保持5年保用服務。
- ▽ 強化玻璃只適用於第一(最高)及第二層層架。
- ▼ 急素密盤整設於上層泳漆室(只適用於-KWC570KH型號)及下層泳漆室(只適用於R-ZXC740KH-R-WXC740KH及R-WXC670KH)。
 溫度感應冷藏區適用範圍為冷藏室的第3.4層。當放入溫熱的食材時、請把食材放沒至可用手觸碰的溫度(約50°C以下)。再放入雪櫃。
- 管 ① 銀格如有任何更改、秘不另行通知。 Specifications and designs are subject to change without notice. ② 由旅母刷關係,產品顏色可能與實物略有不同。The colours of product shown are approximate, and may differ from the actual colours. ② 本產品目錄刊列的容量:ISO (International Organization for Standardization) 根據國際標準化組織之量度標準的储存容量。亦即能源模籤採用的量度標準:而且刊列的容量為四捨五入的數據。所以每個储存室的總和 與總容量可能有軽微差別。 The figures of the refrigerator capacity, it adopts the same standard as Energy Efficiency Labelling Scheme. Also the capacity figures shown are rounding data, so the sum of every compartments may slightly and/or from the total capacity. ④ 本產品目錄內的圖片均為示意圖·部份為日本國內機種或經電腦機類將節處理,只供參考,一切以實體機為準。All the images in this catalog are for reference only. Some of them are retouched by computer and/or based on models from Japan. The real refrigerator should be considered as final.
- ⑤ 以上尺寸為產品主機體尺寸 ·接駁位及凸出部分不計算在内 •The above dimensions are the size of the main body. The connecting and protruding parts are not included under specification table.